

ES-D1AU

Détecteur de mouvement sans fil

www.etiger.com

Dans la boîte

- 1 x Détecteur de mouvement
- 1 x Support de fixation
- 1 x Manuel d'utilisateur



- 1. Fenêtre de détection

 - - Le détecteur est plus sensible aux mouvements horizontaux au'aux

Avant la première utilisation

Ouvrez le boîtier et retirez la languette d'activation des piles. L'auto-test se lance pendant 30 secondes.

Photos, illustrations et textes non contractuels, ETIGER et le logo ETIGER sont les marques déposées d'ETIGER.

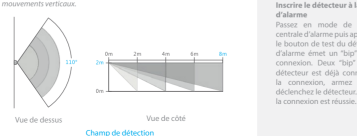
Copyright © 2014 ETIGER, Tous droits réservés.

Installation

Fixez le support sur un mur à l'aide de vis et montez le détecteur sur le support. Ajustez le support pour changer l'angle et la distance de détection. Il est recommandé de fixer le détecteur à 7 ft du sol.

Évitez de fixer le détecteur près des fenêtres, climatisations, chauffages, réfrigérateurs, fours ou tout autre endroit soumis à des changements rapides de température, ou dans des endroits où l'air circule fréquemment.

Si deux détecteurs sont installés dans le même champ de détection, ajustez leur emplacement pour éviter les interférences et les fausses alarmes.



Configuration

Une fois l'auto-test achevé, appuyez longuement sur le Bouton de test. Le détecteur passe en mode de test, et scanne une fois toutes les 10 Courant (veille) secondes. Après 3 minutes, le témoin lumineux cliqnote deux fois, le ≤ 50uA détecteur repasse en mode de fonctionnement.

Mode de surveillance

≤ 9.5 mA En mode de surveillance, si le détecteur est enclenché plus de deux fois en 3 minutes, il se désactivera pour économiser l'énergie. S'il ne détecte aucun mouvement dans les 3 minutes suivantes, le détecteur repasse en mode de surveillance.

Inscrire le détecteur à la centrale

Passez en mode de connexion sur la centrale d'alarme puis appuvez deux fois sur le bouton de test du détecteur. La centrale d'alarme émet un "bip" pour confirmer la connexion. Deux "bip" indiquent que le détecteur est déjà connecté. Pour vérifier la connexion, armez le système, puis déclenchez le détecteur. Si l'alarme retentit,



Spécifications

Courant (fonctionnement)

Distance de transmissio

Fréquence radio

Mode de test

DC 3V (Piles AA 1.5V LR6 x 2) Plastique ABS

Conditions d'utilisation

Température : 14°F ~ 131°F Humidité relative : ≤80% (sans condensation)

Dimensions du détecteur

4,2" x 2,1" x 1,3" ≤ 262,5 ft (sans obstacle)

Dimensions du support

2,1" x 1,2" x 1,1" 315 MHz (±75 KHz)

(l'utilisateur recevra un SMS d'alerte au sujet de la batterie faible si le

détecteur est relié au système d'alarme GSM).

Circuit imprimé

Cavaliers pour configuration des zones Bouton anti-arrachage Antenne ----Détecteur infrarouge

AA 1.5V LR6

Détecteur infrarouge : Détecte les rayons infrarouges émis par les mouvements humains. Ne pas toucher la surface. Maintenir propre.

Bouton anti-arrachage: Lorsque le système est armé, ce disposit

déclenche l'alarme si le boîtier du détecteur est ouvert.

Cavaliers pour configuration des zones : Les cavaliers vous permettent d'assigner le détecteur à une zone spécifique. Pour plus d'informations sur la configuration des zones, veuillez vous reporter au

manuel d'utilisateur de votre système d'alarme.

Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

En conformité avec la réglementation européenne.

Ce produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les éguipements électriques et électroniques (Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical

Adaptation Committee - TAC). Fabriqué en Chine

Déclaration FCC

Ce périphérique est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement inattendu.

Tout changement ou modification qui ne serait pas expressément approuvé par eTIGER risque d'annuler le droit de l'utilisateur à employer ce périphérique Ce périphérique a été testé et s'est avéré être conforme aux limites imposée à un périphérique numérique de Classe B conformément à l'Alinéa 15 des Règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie hautes fréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences surviennent dans une installation

de radio de télévision, ce qui peut être déterminé en le mettant successivemen hors et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer d'éliminer les interférences

- en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant le périphérique du récepteur. Raccorder le périphérique à une prise d'un circuit électrique différent de celui
- auguel le récepteur est connecté. Chercher assistance auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV



Ce manuel est disponible dans plusieurs langues. Rendez-vous sur www.etiger.com/us/support



ETIGER EUROPE Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgique